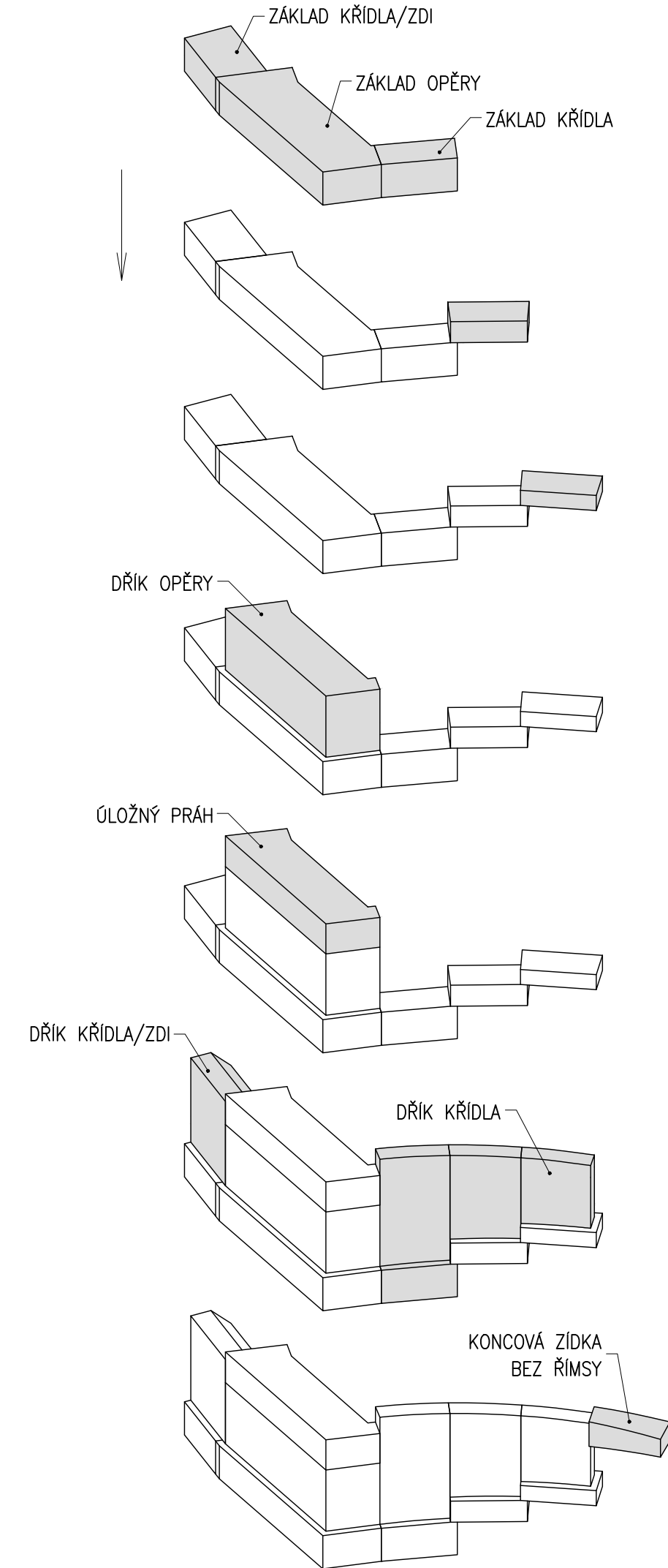


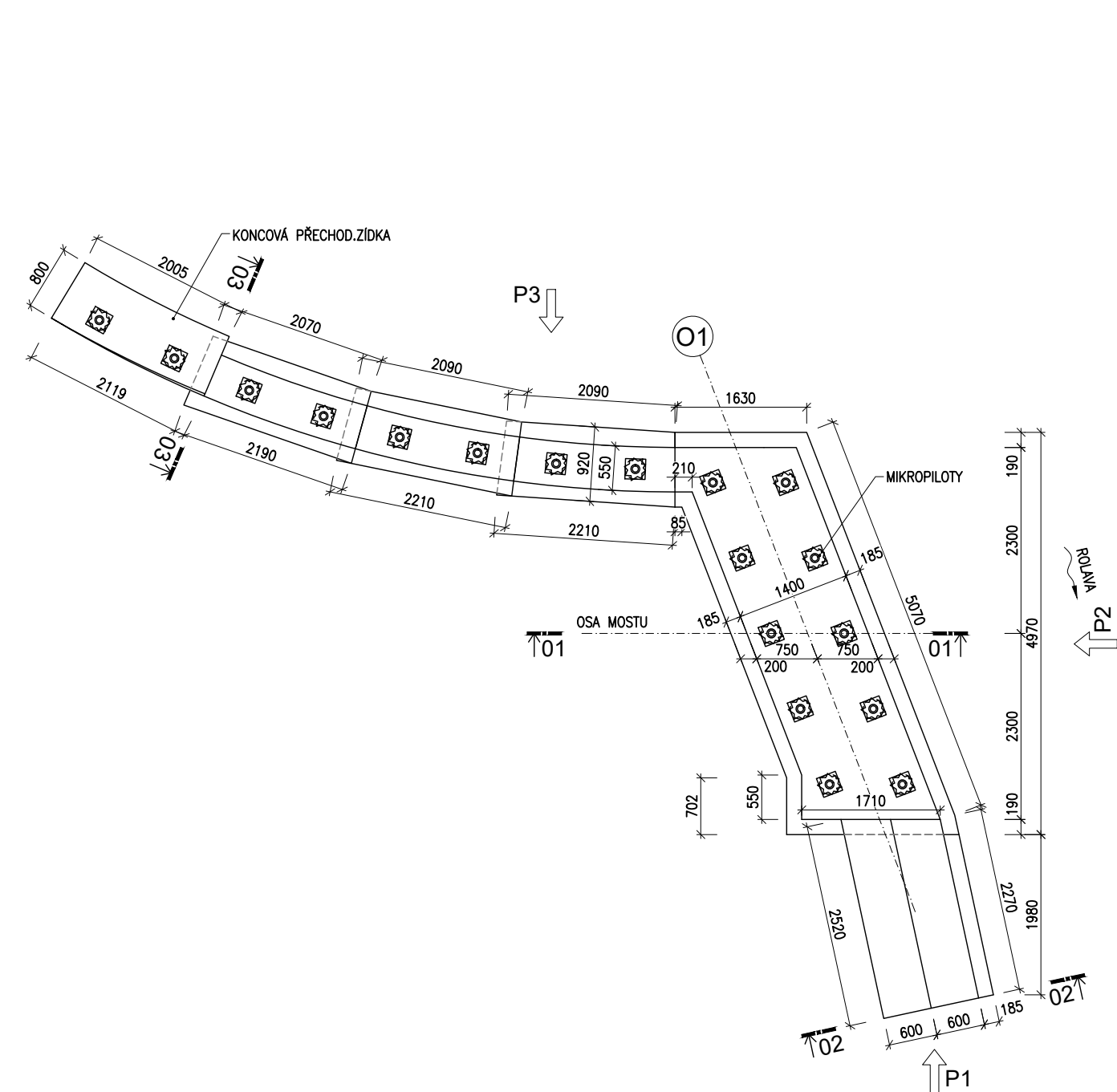
NAVRHOVANÝ POSTUP BETONÁŽE OP1

M1:150



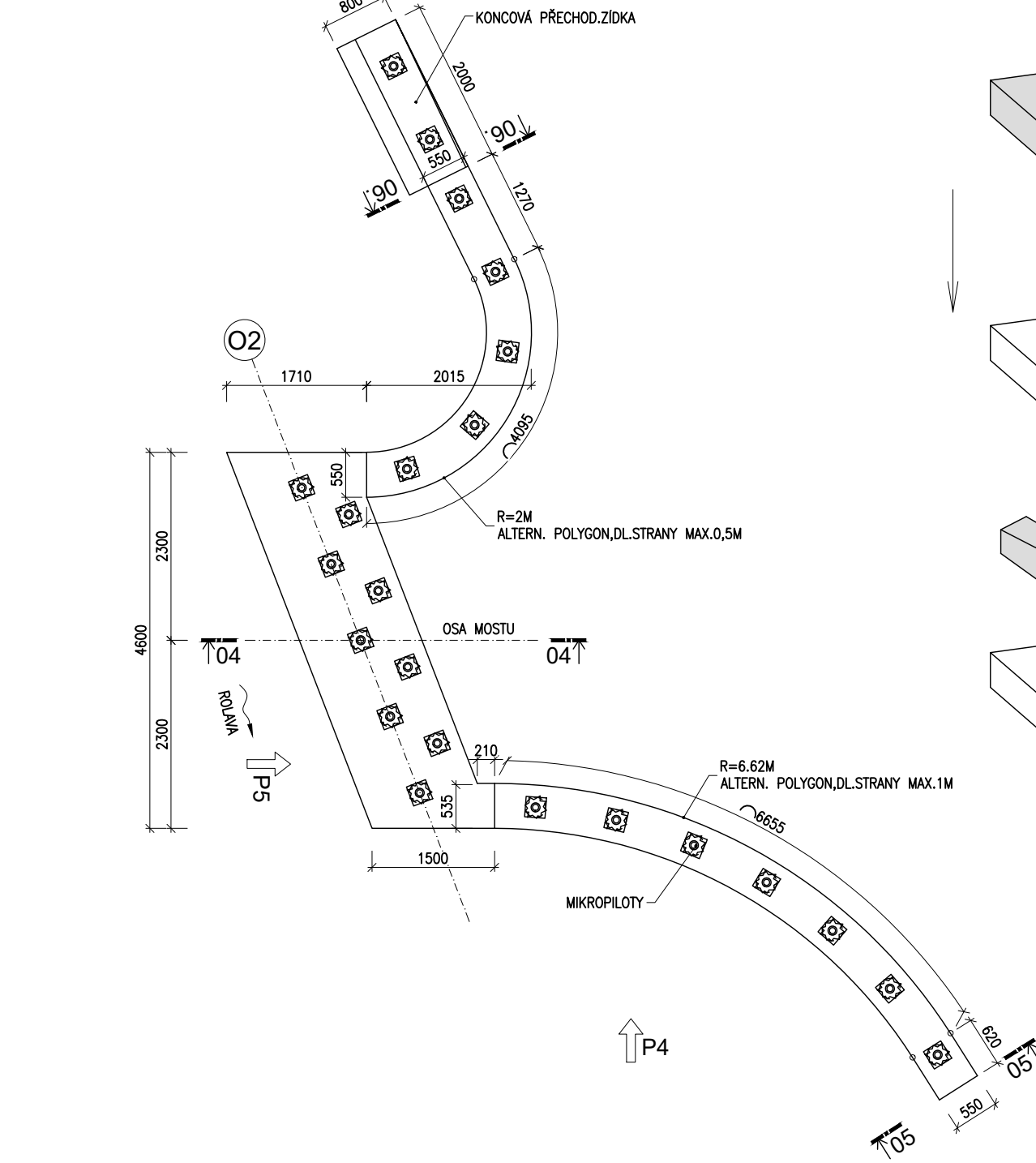
PŮDORYS OPĚRY O1

M1:75



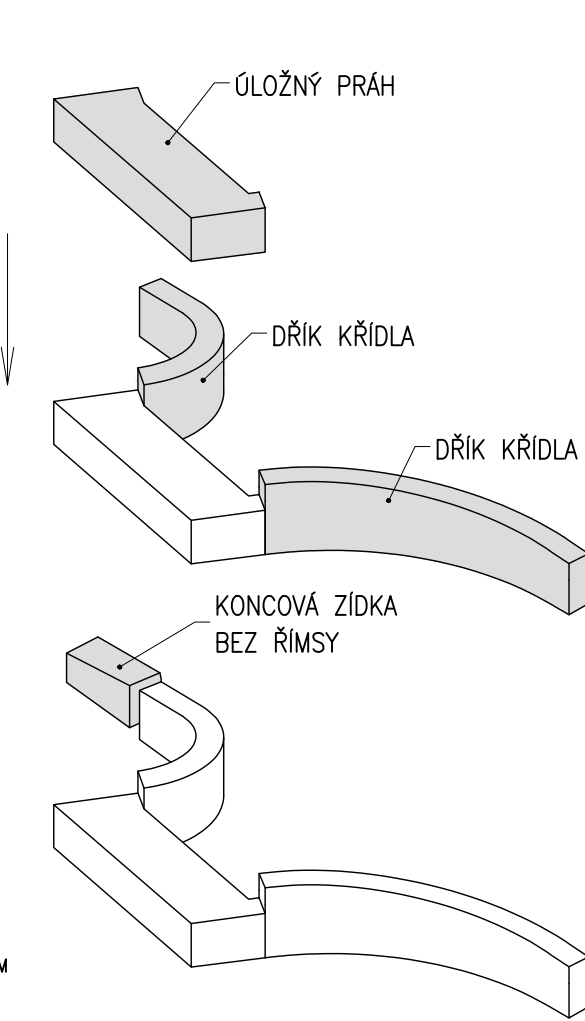
PŮDORYS OPĚRY O2

M1:75



NAVRHOVANÝ POSTUP BETONÁŽE OP2

M1:150



GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

TŘÍDA PŘESNOSTI:

- dle tab. 3 v TKP PK, kap. 1, příl. 9)
- pro základy: 12
- pro opěry: 11

TOLERANCE ROVINATOSTI:

dle tab. 4 v TKP PK, kap. 1

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI:

dle tab. 5 v TKP PK, kap. 1

MEZNÍ ODCHYLKY:

- dle TKP PK, kap. 18
- přodorysných rozměrů základů: -10mm, +30mm
- výšky povrchu podkl.betonu: -20mm, +10mm
- tloušťky základu: -10mm, +20mm
- výšky horního povrchu základu: ±20mm
- tloušťky dráku a křidel: -10mm, +20mm
- výšky dráku ±15mm
- svislosti: h/400, max. 15mm
- rovinatosti povrchu: 9mm na dl.2m
- přímosti hran: 8mm/m, max.20mm

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY

dle TKP, kap. 18:

BEDNĚNÉ POVRCHY
C1a (SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÝCH

PŘEKLIŽEK NEBO OCELOVÉHO BEDNĚNÍ)

NEBEDNĚNÉ PLOCHY (HORNÍ POVRCHY):

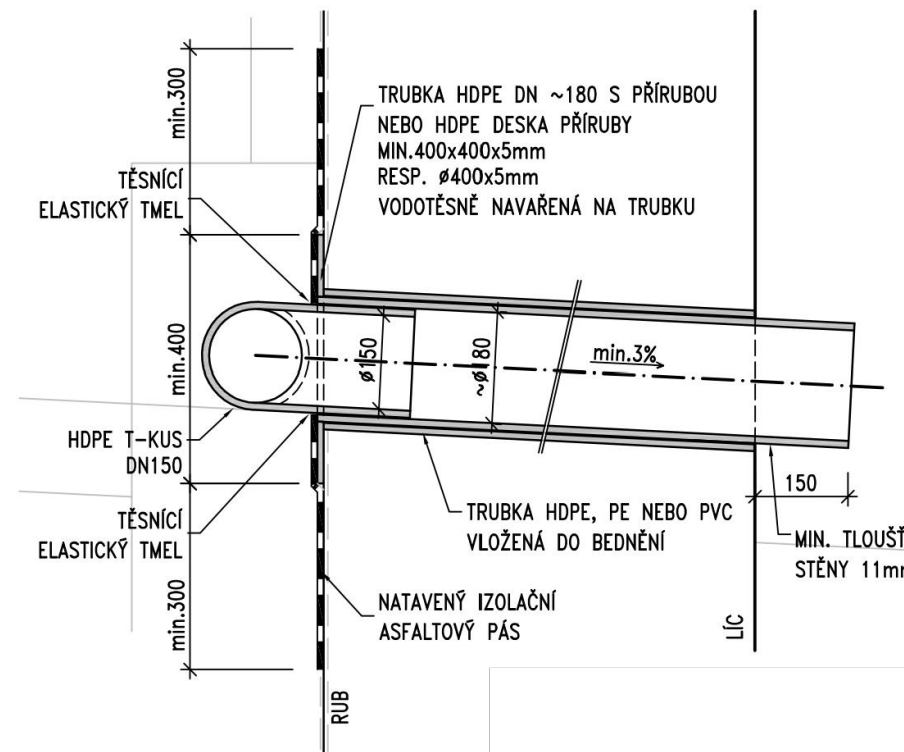
Ea (UROVNÁNÍ POVRCHU DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM BEZ

POUŽITÍ PŘIDAVNÉ VODY)

POZNÁMKY:

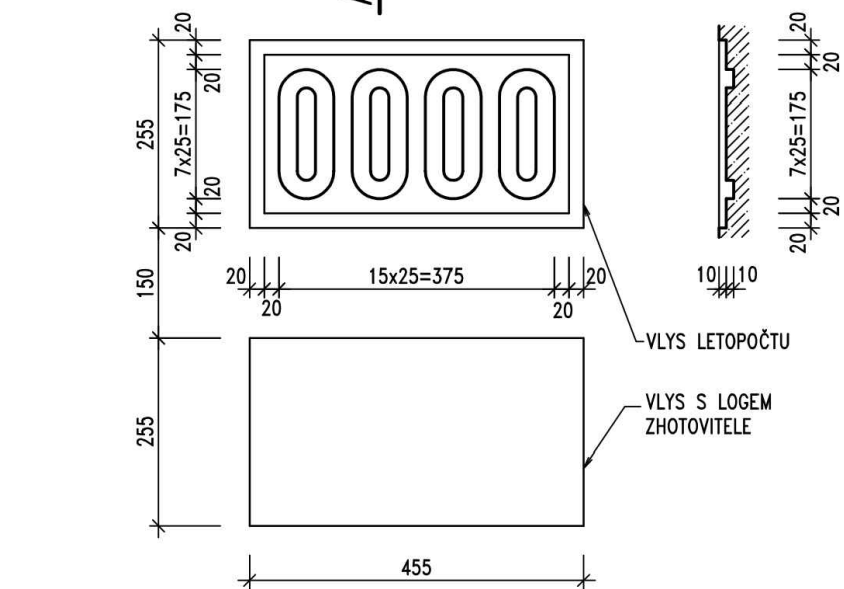
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY 15/15, NENÍ-LI V DOKUMENTACI UVEDENO JINAK.
- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY VE STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, KTERÉ NEJSOU OPATŘENY IZOLACÍ BUDOU NATŘENY ALP+2xALN

ŘEŠENÍ PRŮCHODU ODVODNĚNÍ DRENÁŽE DRÁKEM OPĚR
PŘEVZATO ZE VZOROVÝCH LISTŮ VL-4



LETOPOČET A LOGO ZHOTOVITELE
PŘEVZATO ZE VZOROVÝCH LISTŮ VL-4
UMÍSTĚNÍ NA ČELNÍ STRANU ÚL.PRAHU

POHLED

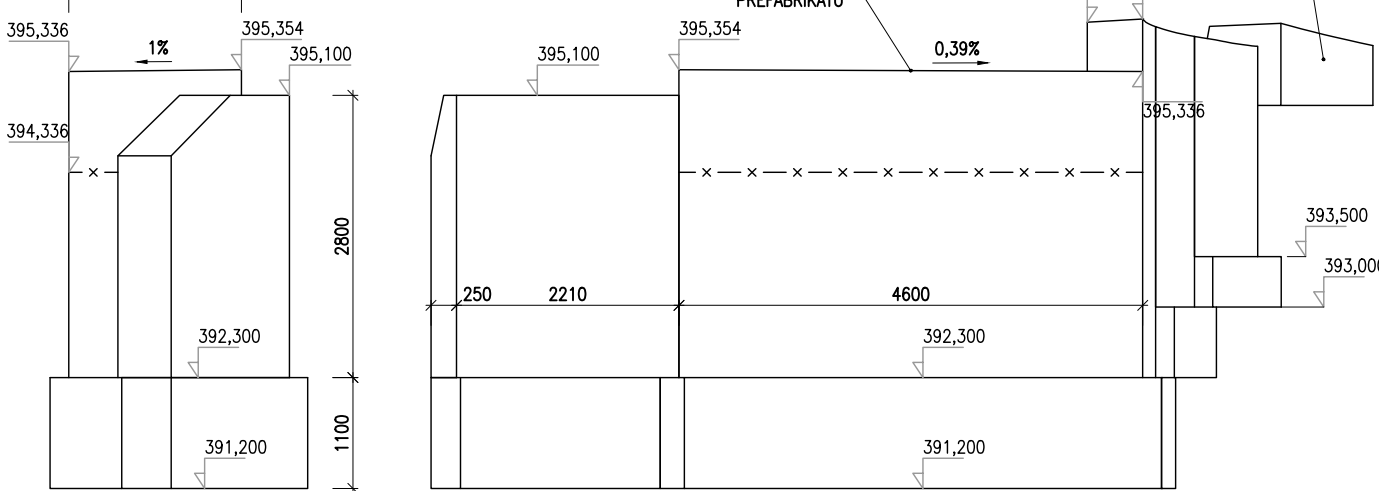


SPECIFIKACE BETONU:

PODKLADNÍ BETONY: C12/15-X0
OPĚRY,KŘÍDLA: C30/37-XF2,XC2
KONCOVÉ PŘECHODOVÉ ZIDKY ZA ŘÍMSOU: C30/37-XF4,XD3,XC4

POHLED P1

M1:75

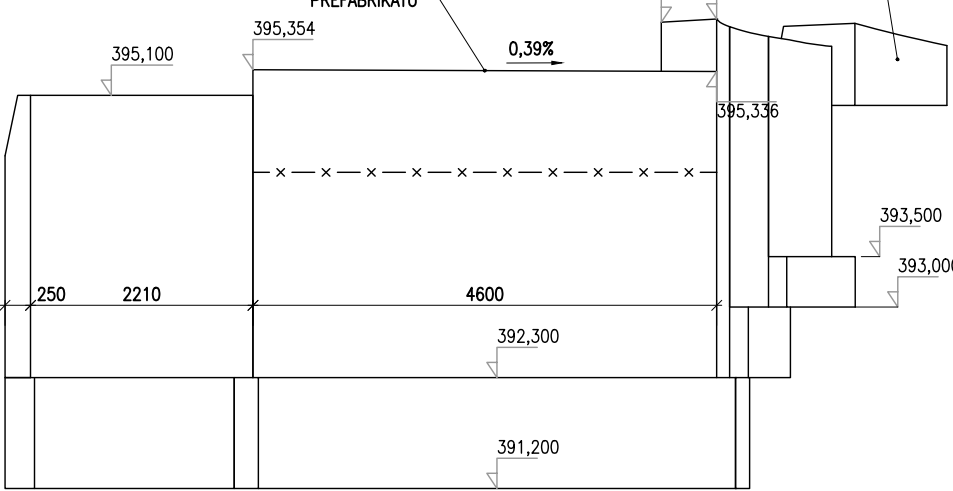


390,000

PODKLADNÍ BETONY A MIKROPILOTY NEZOBRAZENY

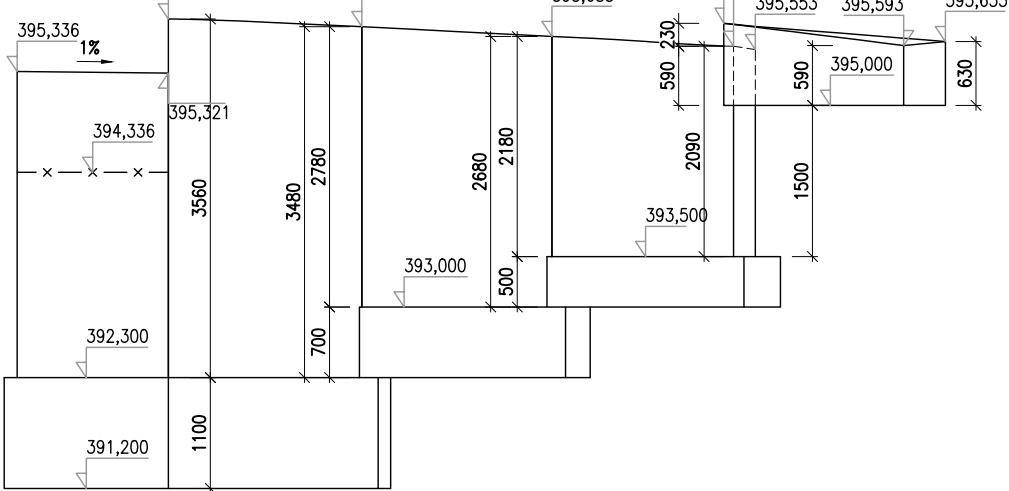
POHLED P2

M1:75



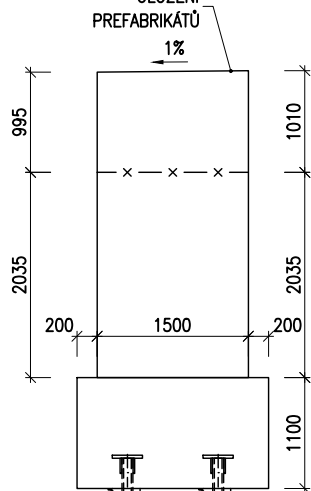
POHLED P3

M1:75



ŘEZ 01-01

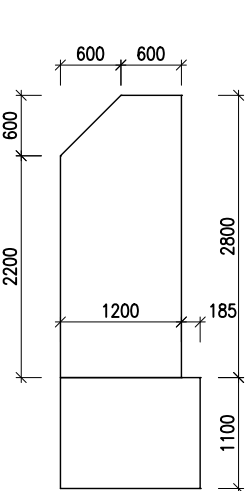
M1:75



390,000

ŘEZ 02-2

M1:75

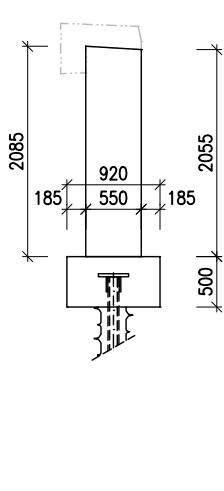


PODKLADNÍ BETONY NEZOBRAZENY

390,000

ŘEZ 03-03

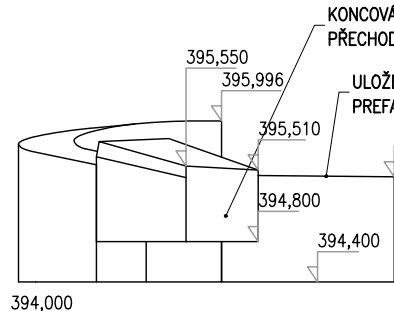
M1:75



390,000

POHLED P6

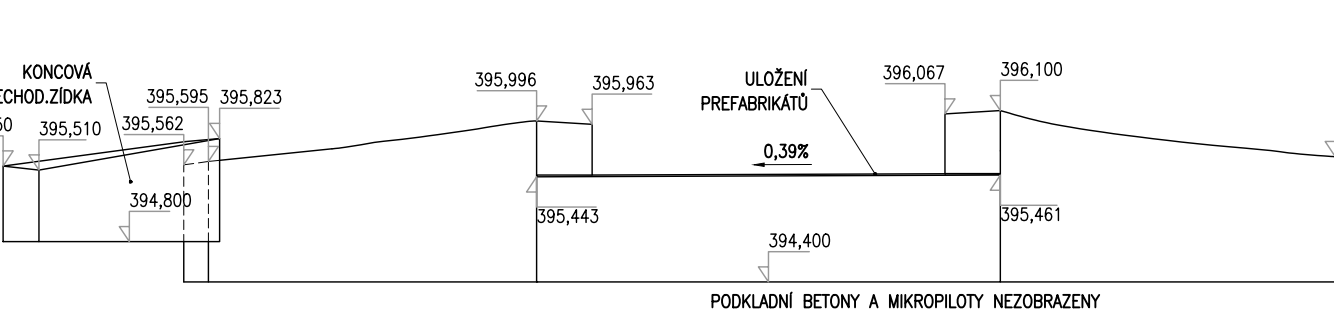
M1:75



394,000

POHLED P5

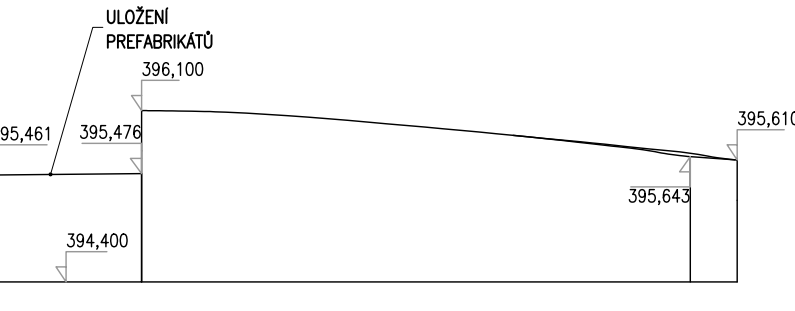
M1:75



PODKLADNÍ BETONY A MIKROPILOTY NEZOBRAZENY

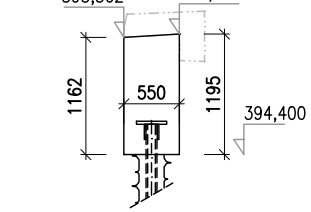
POHLED P4

M1:75



ŘEZ 06-06

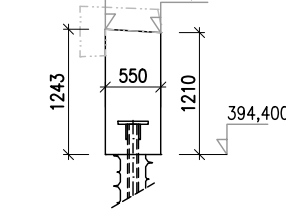
M1:75



393,000

ŘEZ 05-05

M1:75

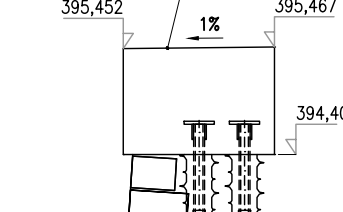


PODKLADNÍ BETONY NEZOBRAZENY

393,000

ŘEZ 04-04

M1:75



393,000

Investor: Karlovy VARY Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 360 01 Karlovy Vary IČ: 00254657			
Vypracoval: ING. MARCEL ZOUFÁLEK	Zodp.projektant: VÁCLAV VLČEK	Technická kontrola:	Schválil:
Podpis:	Podpis:	Podpis:	Podpis:
Název stavby: KARLOVY VARY, M-26 MOST V ROLAVSKÉ ULICI – OPRAVA		Č. zakázky:	2024-01
Obec: KARLOVY VARY		Datum:	2024/03
Kraj: KARLOVARSKÝ		Mapka:	1:150,75
Název objektu: SO 201 - OPRAVA MOSTU		Stupeň PD:	DSP/DPS
Název přílohy: TVAR SPODNÍ STAVBY		Číslo přílohy:	Souprava: D.9