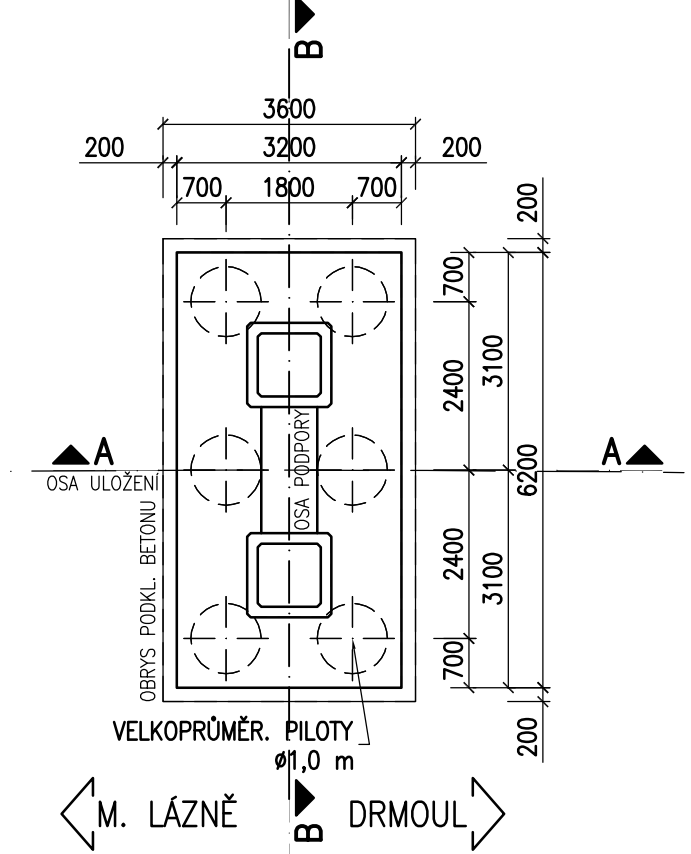
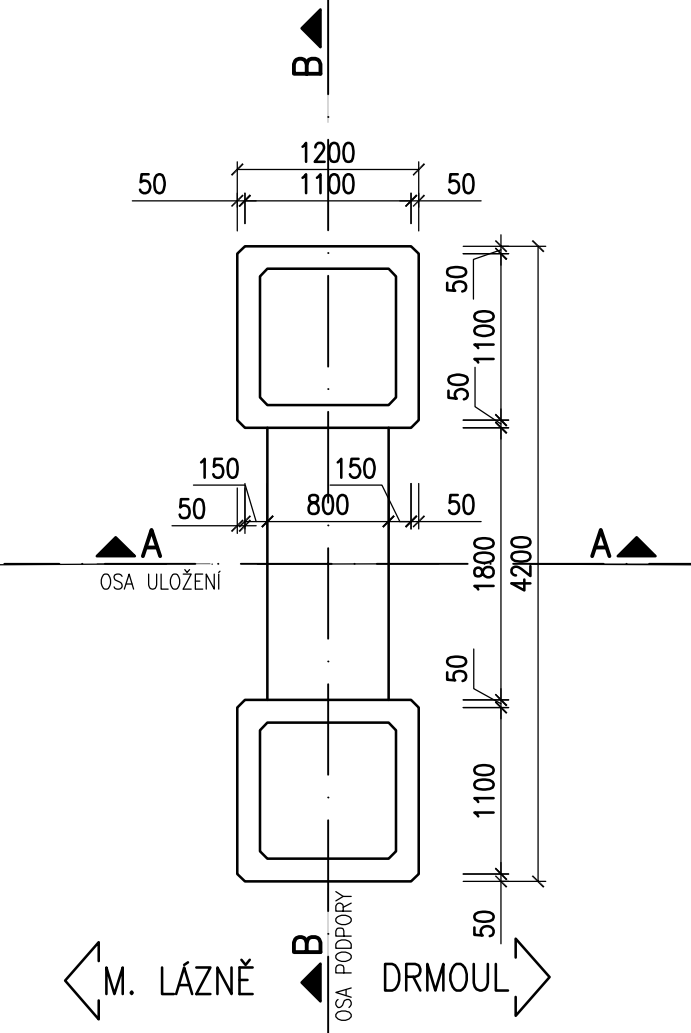


PILÍŘ P20 - P70 - TVAR

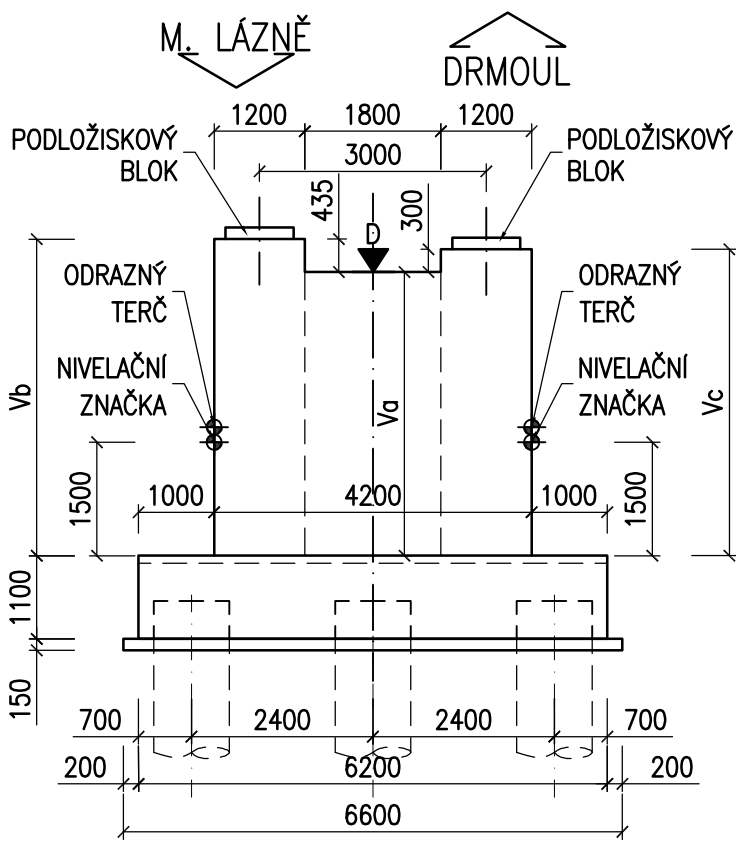
PŮDORYS ZÁKLADU 1:100



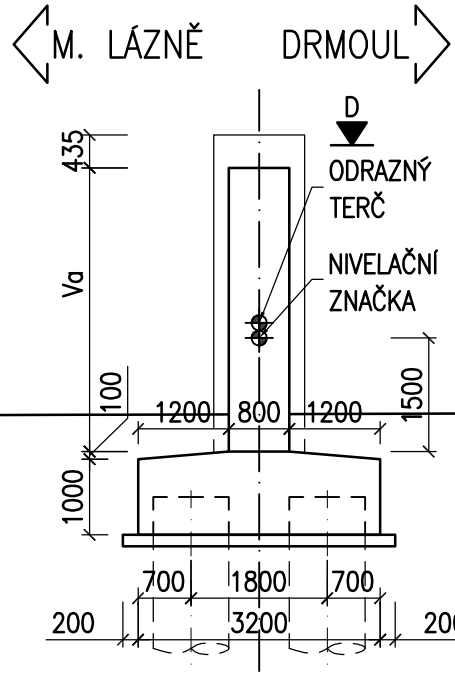
PŮDORYS DŘÍKU 1:50



ŘEZ B-B 1:100



ŘEZ A-A 1:100



POZNÁMKY:

1. ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
3. PLOCHY, KTERÉ PŘIJDOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
 - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
 - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
 - OCHRANNÁ GEOTEXTILIE – NETKANÁ

MIN. TLOUŠŤKU NÁTĚRU PROVÉST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

4. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE – DLE TP 97, čl. 5.5:
 - PEVNOST V TAHU > 10kN/m
 - CBR > 4kN
 - ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
 - TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
 - MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²
5. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČNÍVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENA.
6. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
7. NIVELAČNÍ ZNAČKY (ČEPOVÉ) BUDOU PROVEDENY DLE VL4 – 509.01.
8. NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI TŘÍDY 1.4401 NEBO 1.4404.
9. NIVELAČNÍ ZNAČKY BUDOU VLEPENY DO VRTU POMOCÍ DVOUSLOŽKOVÉHO LEPIDLA PRO CHEMICKÉ KOTVENÍ KOVOVÝCH TYČÍ. UMÍSTĚNÍ ZNAČEK VIZ PD.

BETON (ČSN EN 206)

PILÍŘ C30/37–XD1, XF2 (CZ, F.2)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

- C1d – POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
- (Bd – HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU)

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

- C1a – VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aa)

PILÍŘE - VÝŠKY				
	Va (mm)	Vb (mm)	Vc (mm)	D (m n. m.)
P20	3750	4185	4050	533,816
P30	3750	4185	4050	533,596
P40	3150	3585	3450	533,376
P50	2700	3135	3000	533,156
P60	2700	3135	3000	532,936
P70	2400	2835	2700	532,723

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 221

Most na sil. II/230 přes Kosový potok v km 0,445

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic
Karlovského kraje, p.o.
Chebská 282, 356 01 Sokolov

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Zhotovitel PDPS:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

N. Pišková, DiS.

Valbek

Vypracoval
Zodp. projektant
Tech. kontrola
Akce
II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně

Ing. L. Vejvarová
Ing. J. Paterová
Ing. R. Vorschneider

Zak. číslo
Datum
Stupeň
Počet formátů
Měřítko
Č. přílohy

16PL22017
10/2017
PDPS
3 x A4
1:50,100
Paré

Zhotovitel:
Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

Příloha
PILÍŘ P20 - P70 - TVAR

10