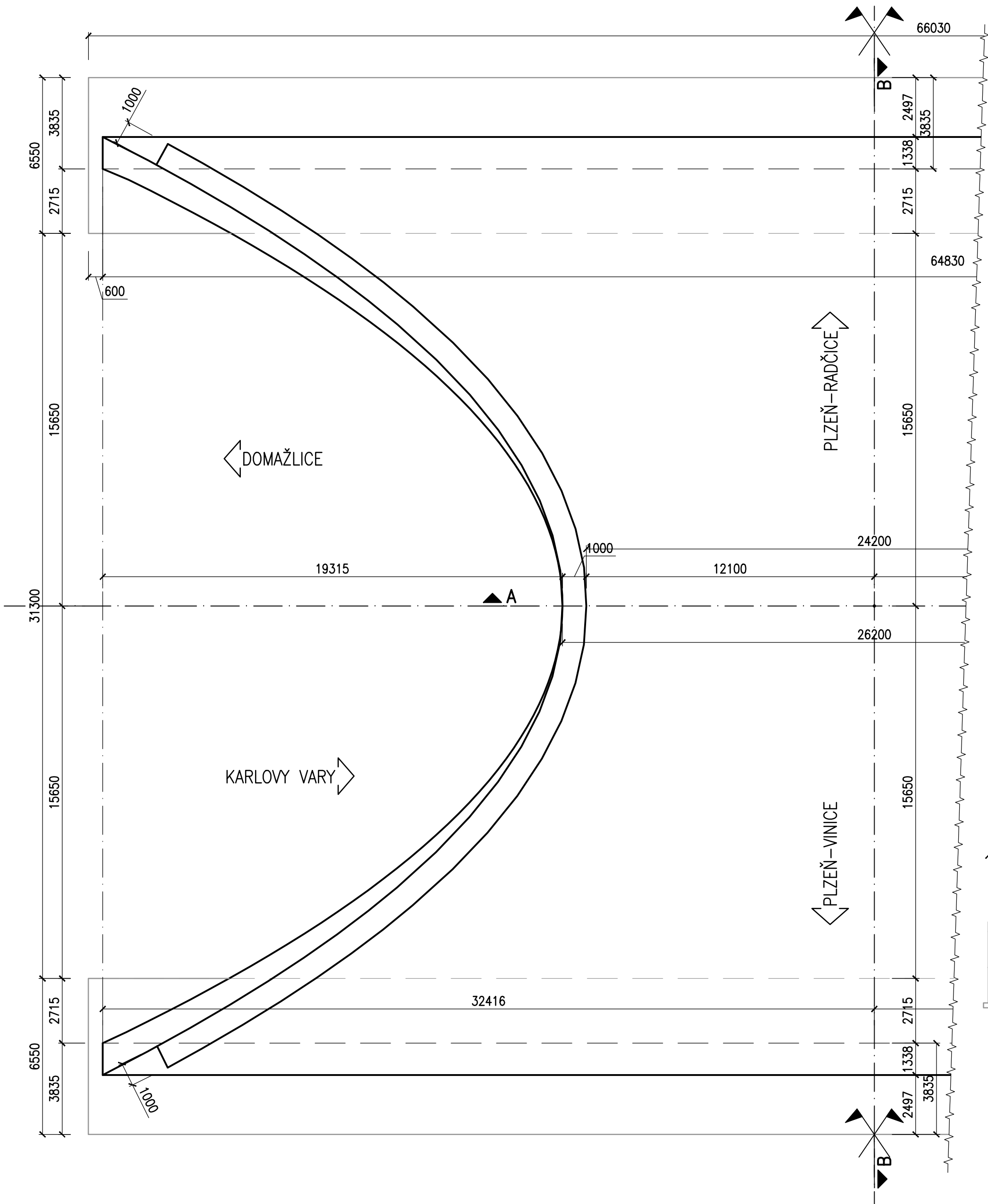
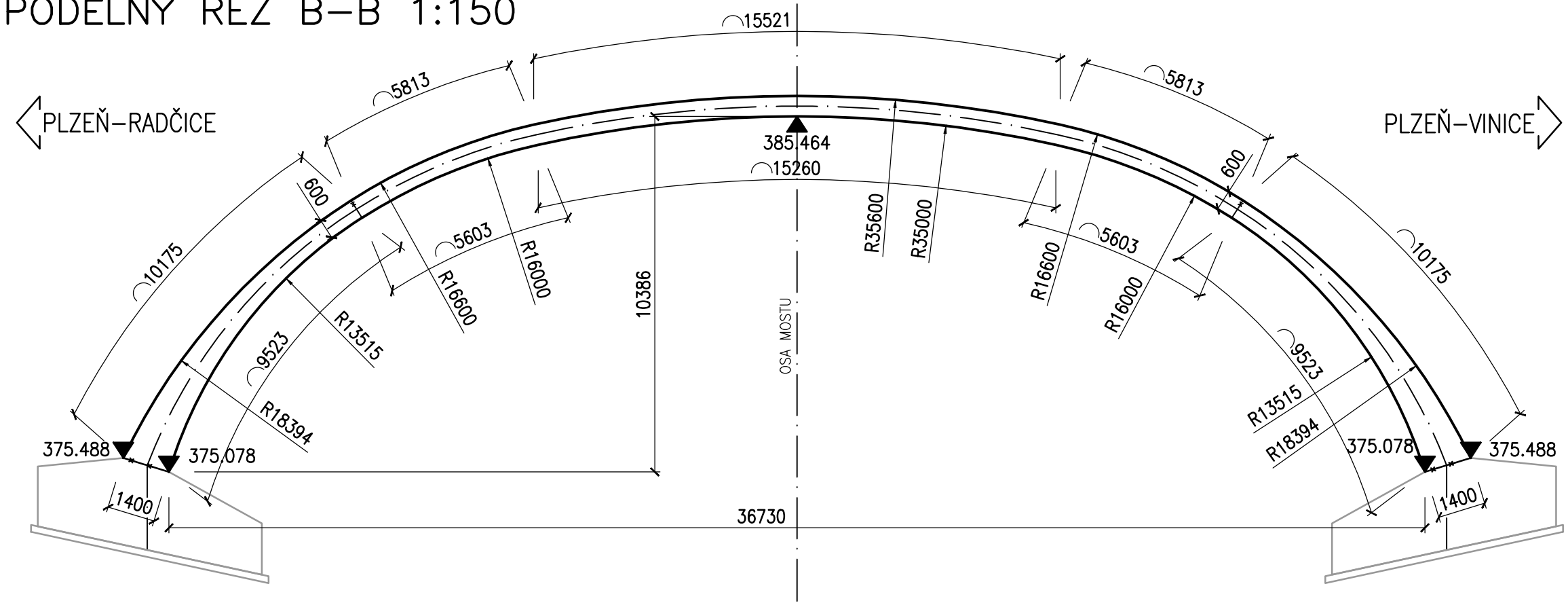


NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR

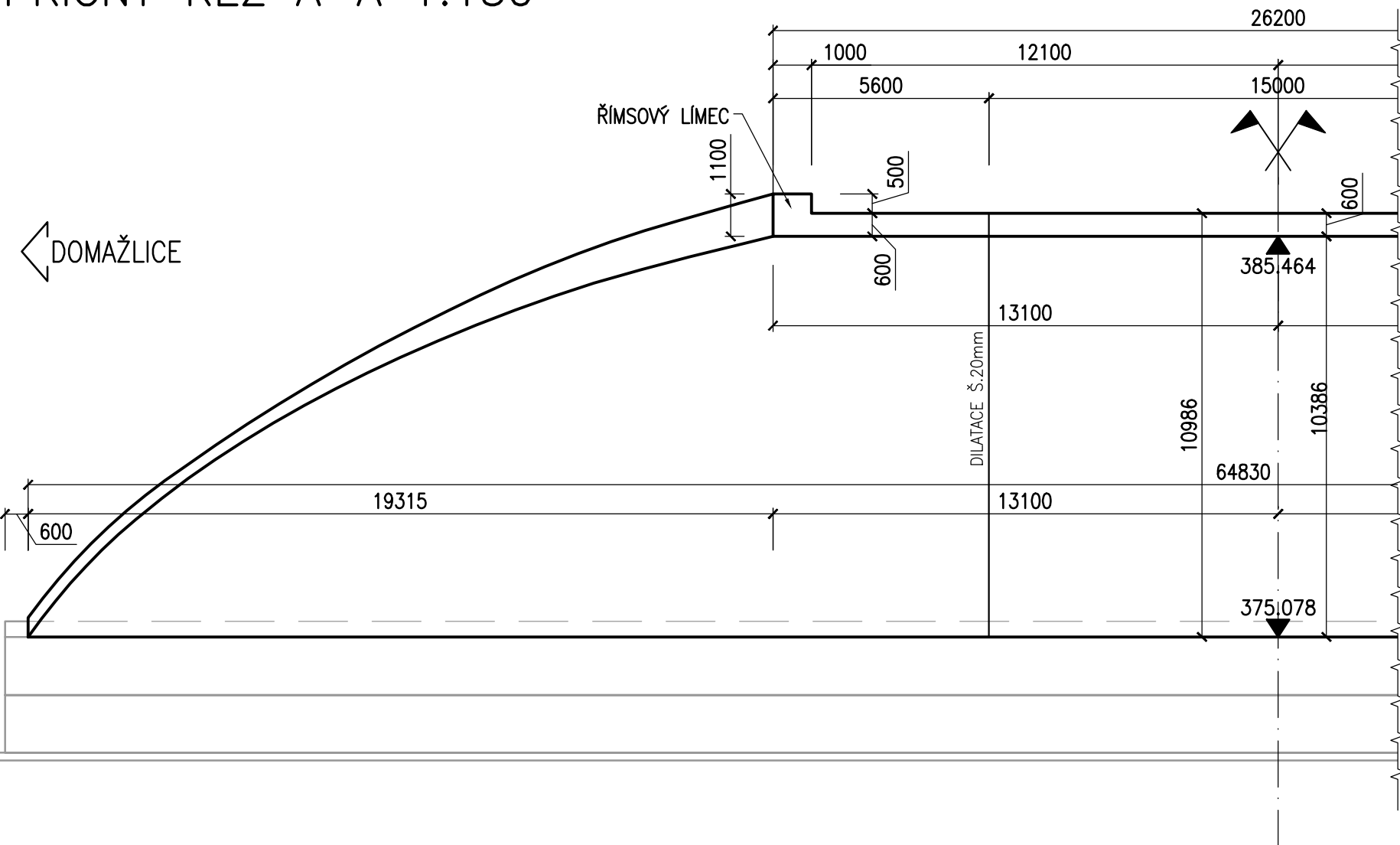
PŮDORYS 1:150



PODÉLNÝ ŘEZ B-B 1:150



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:150



POZNÁMKY:

- ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘADNĚ OČIŠTĚNA.
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠTOVACÍCH TRHLIN.
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJDOU 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.

6. 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
7. MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²

BETON – VIZ MATERIÁL

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

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

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)

BETON

NOSNÁ KONSTRUKCE

ČSN EN 206+A1

C30/37–XD3, XF4

OCEL

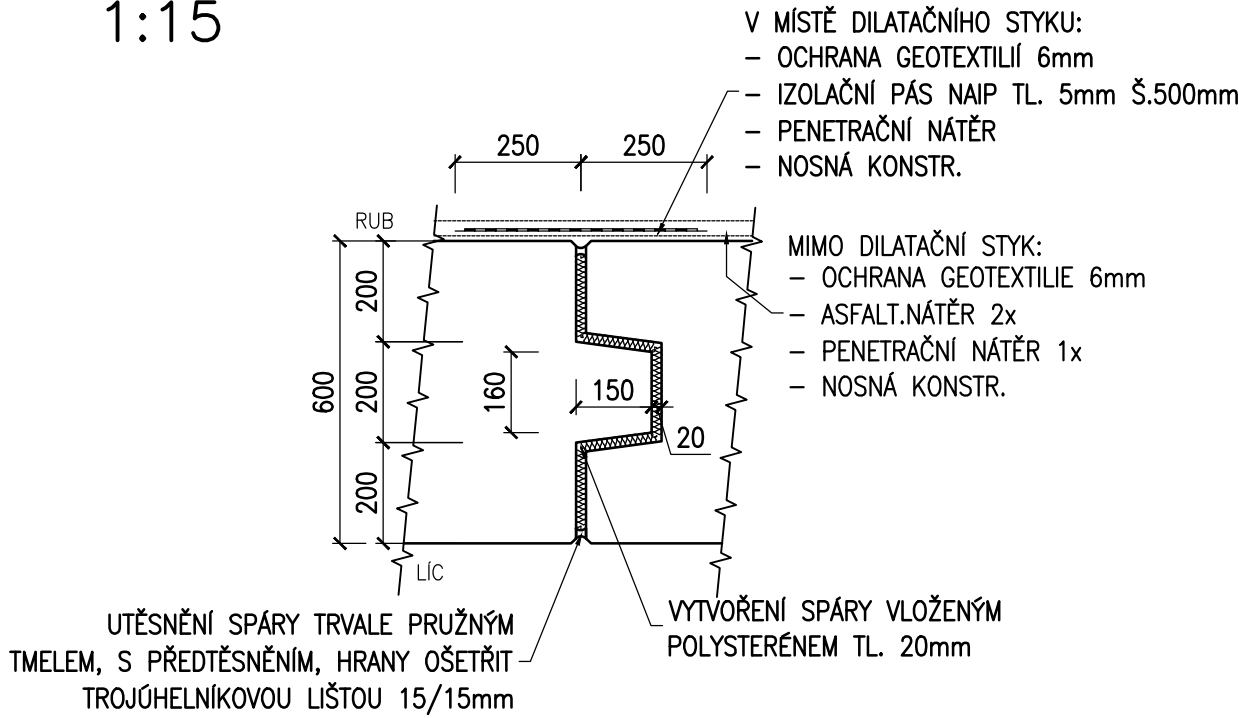
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B

ČSN EN 10027–1

DETAIL DILAT.STYKU NK

1:15



UTĚSNĚNÍ SPÁRY TRVALE PRUŽNÝM TMELEM, S PŘEDTĚSNĚNÍM, HRANY OŠETŘIT TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU 15/15mm

V MÍSTĚ DILATAČNÍHO STYKU:
– OCHRANA GEOTEXTILIÍ 6mm
– IZOLAČNÍ PÁS NAIP TL. 5mm Š.500mm
– PENETRAČNÍ NÁTĚR
– NOSNÁ KONSTR.

MIMO DILATAČNÍ STYK:
– OCHRANA GEOTEXTILIE 6mm
– ASFALT.NÁTĚR 2x
– PENETRAČNÍ NÁTĚR 1x
– NOSNÁ KONSTR.

VYTVOŘENÍ SPÁRY VLOŽENÝM POLYESTÉRENEM TL. 20mm

ČÁST B

SO 1221

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: SPRAVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická	SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: Valbek
Čís. zakázky: 18 240 2	PRAGOPROJEKT, s.s., K Rybníku 1008/16, 141 54 Praha 4	Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

Navrh/vypracoval: M. Hejduk	Zodpovědný projektant: M. Hejduk	Reditel atelieru: Ing. R. Vorschneider	Zhotovitel: Valbek
podpis: <i>Hejduk</i>	podpis: <i>Hejduk</i>	podpis: <i>Vorschneider</i>	Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005
Technická kontrola: Ing. I. Mareš			
podpis: <i>Mareš</i>			

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNĚ	Formát: 10x44
Objekt: SO 1221 – Biokoridor v km 4,720	Měřítka: 1:15,150
Příloha: NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 09.