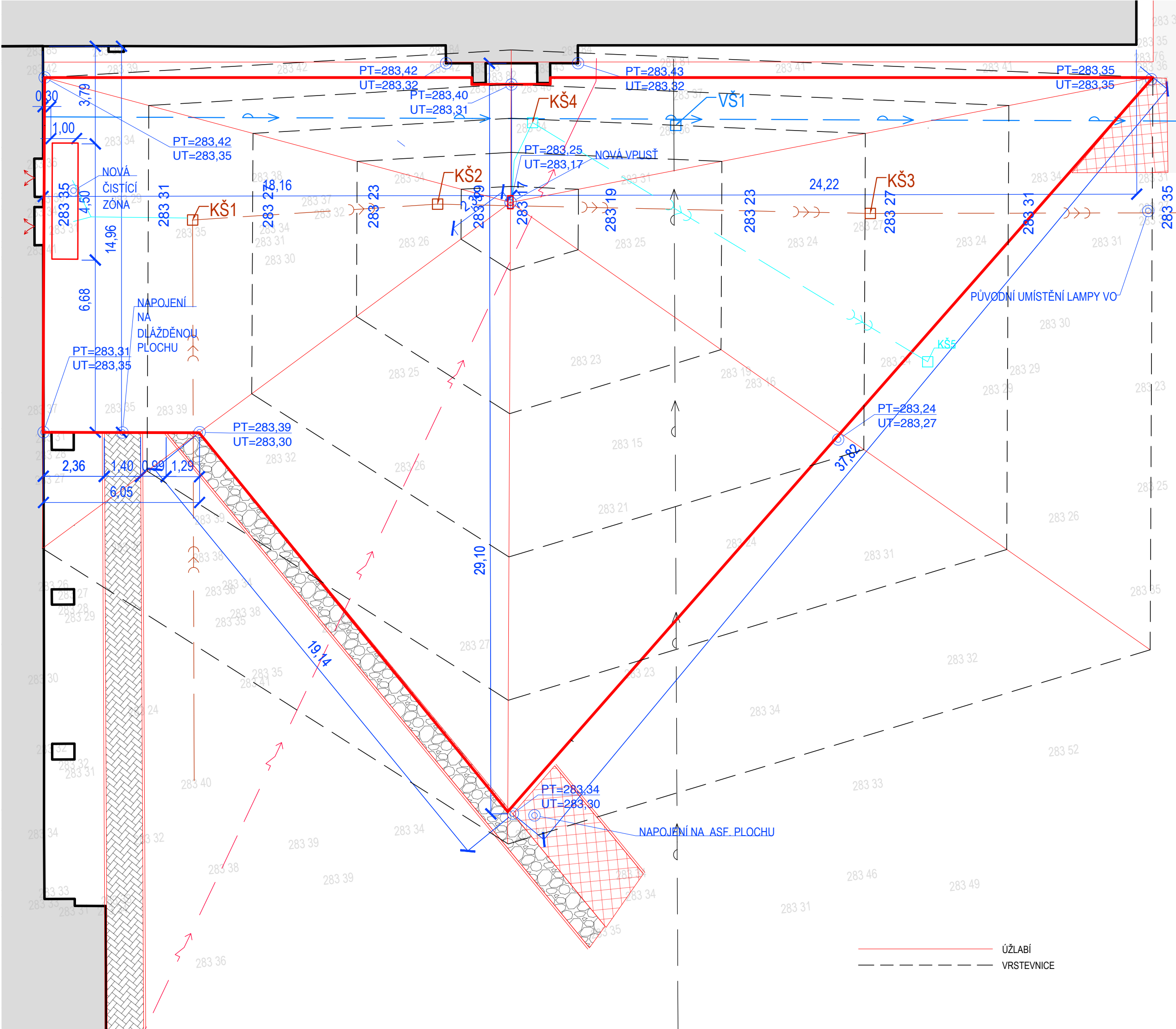
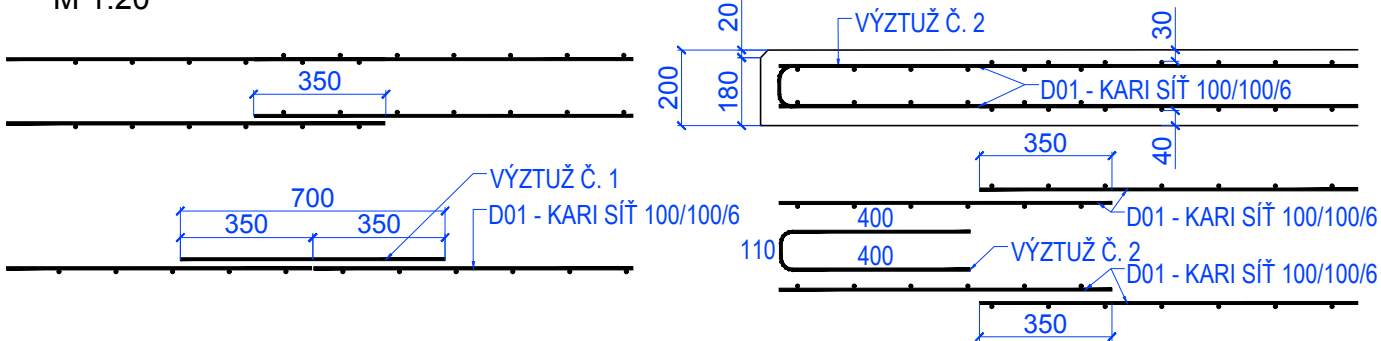


Betonová plocha
M 1:150

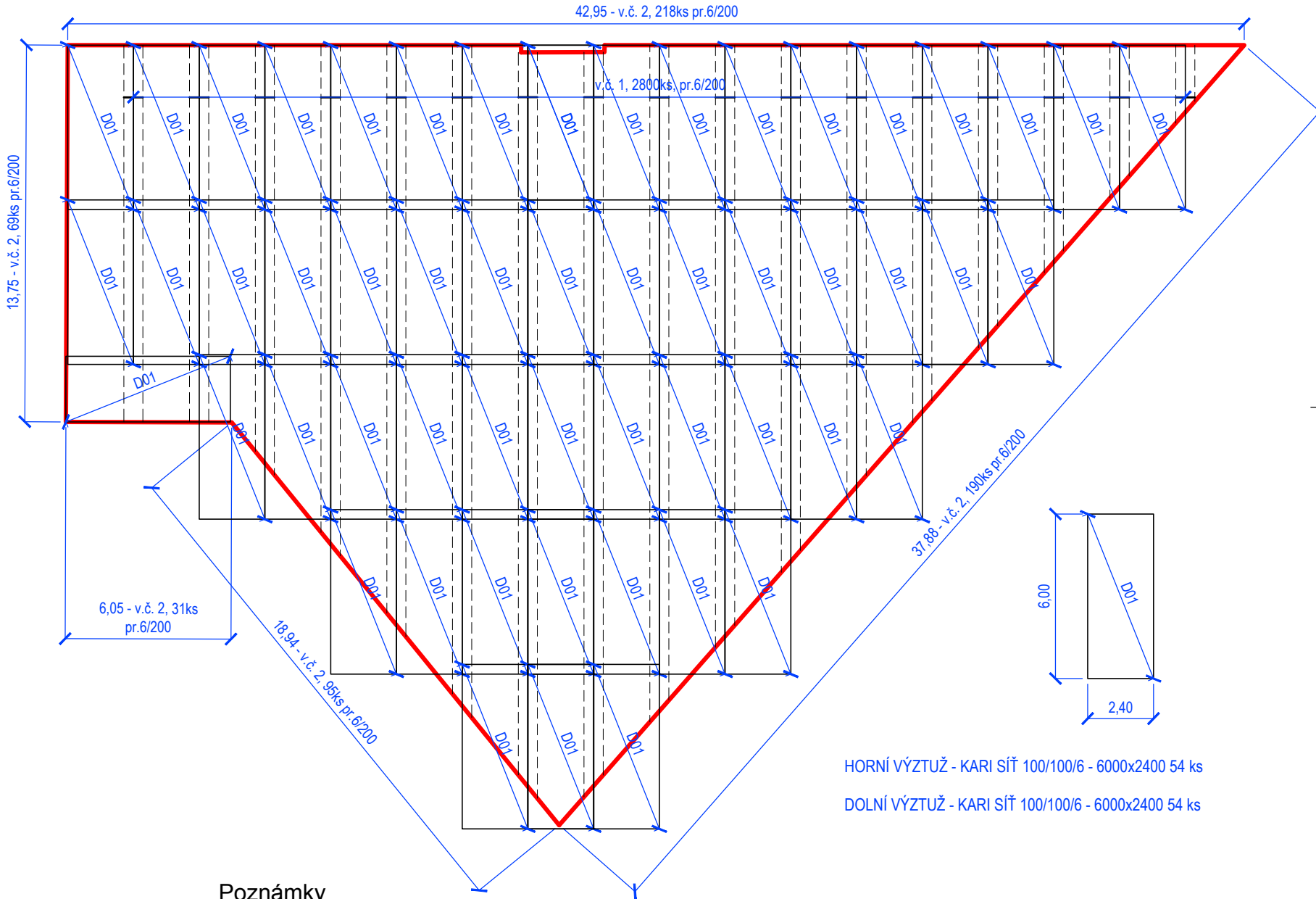


- Legenda**
- PŮVODNÍ TERÉN
 - UPRAVENÝ TERÉN
 - ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN
 - VODOVOD
 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
 - VEDENÍ VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
 - HRANICE STÁVAJÍCÍHO TRÁVNÍKU

Detaily
M 1:20



Betonová plocha - rozložení výztuže
M 1:200



Poznámky

- PŘED VLASTNÍ BETONÁŽÍ JE NUTNÉ VÝKRESY TVARU ZKOORDINOVAT SE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKOU ČÁSTÍ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI ŘEŠIT S GP A PROJEKTANTY
 - PŘI NESOULADU PŘEDPOKLADŮ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÉ UPOZORNIT GP A PROJEKTANTY
 - PŘI UKLÁDÁNÍ BETONU JE TŘEBA DBÁT NA ŘÁDNÉ VIBROVÁNÍ A OŠETŘENÍ BETONU, VIZ. POZN. 1
 - ÚPRAVA PODLOŽÍ - NA PODKLADU BYLA PROVEDENA STATICKÁ ZATĚŽOVACÍ ZKOUŠKA (VIZ. PŘÍLOHA), ZKOUŠKA BYLA PROVEDENA I PO ZHUTNĚNÍ 300mm BETONOVÉHO RECYKLÁTU FR. 0/32 S VÝSLEDNOU HODNOTOU PŘESAHUJÍCÍ Edef2 = 45 MPa (VIZ. PŘÍLOHA)
- POZNÁMKA 1
- ČERSVÝ BETON BUDE ULOŽEN NA SEPARAČNÍ FOLII. JE TŘEBA KLÁST DŮRAZ NA HUTNĚNÍ V PRŮBĚHU UKLÁDÁNÍ BETONU A NA OŠETŘOVÁNÍ V PRŮBĚHU ZRÁNÍ. IHNEDE PO BETONÁŽI JE TŘEBA NA ČERSVÝ BETON NANĚST VHODNÝ, SVĚTLÝ OŠETŘOVACÍ PROSTŘEDEK. JAKMILE BETON ZTVRDNĚ NATOLIK, ŽE JE MOŽNÉ PO NĚM CHODIT, JE TŘEBA OŠETŘOVACÍ PROSTŘEDEK NANĚST JEŠTĚ JEDNOU A PОВRCH PŘEKRÝT GEOTEXTILIÍ SVĚTLÉ BARVY, KTERÁ BUDE UDRŽOVÁNA PO DOBU OŠETŘOVÁNÍ STÁLE VLHKÁ. MINIMÁLNÍ DOBA OŠETŘOVÁNÍ JE 7 DNÍ.
- POZNÁMKA 2 - ROHOVÉ POLOŽKY LEMOVACÍ VÝZTUŽE OHNUTÍM PŘÍZPUSOBIT BEDNĚNÍ
- POZNÁMKA 3 - VNĚJŠÍ VÝZTUŽ JE VŽDY V KRATŠÍM SMĚRU, ZPŮSOB PŘESAHOVÁNÍ VIZ DETAIL
- POZNÁMKA 4 - VNĚJŠÍ HRANY BETONOVÉ DESKY BUDOU OPATŘENY FAZETAMI 20mm VIZ DETAIL
- POZNÁMKA 5 - HORNÍ VÝZTUŽ BUDE PODEPŘENA DRÁTĚNÝMI DISTAČNÍMI PODLOŽKAMI, TAK ABY BYLO DODRŽENO KRYTÍ HORNÍ VÝZTUŽE.

SPECIFIKACE BETONU

VĚNKOVNÍ ŽB KONSTRUKCE
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC4, XF4(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3

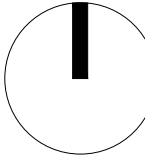
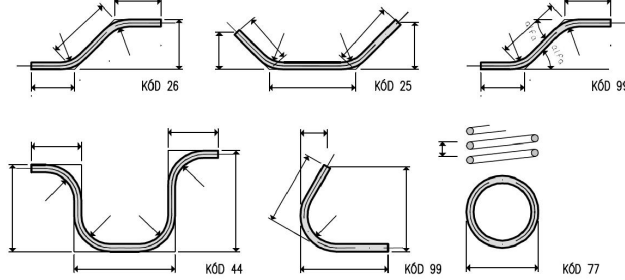
Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlouhý úklon
Krytí horní Cnom 30 mm
Krytí dolní Cnom 40 mm
Maximální průsak 35 mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B 500B SITE OCEL BSt 550

UVADĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠÍMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKY JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Ø_m,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "*",
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 3766

UVADĚNÁ DELKA JE STRIŽNÁ DELKA URČENÁ STŘEDNÍCI VLOŽKY



Projekt:

Dokončení rekonstrukce chodníků a zpevněných ploch na parc. č.: 1951/1, kat. ú.: Místek

Autor:		Kreslil:		Fáze:		Název výkresu:		Číslo výkresu:	
Ing. arch. Václav Kielar		Ing. Stanislav Gas		DPS		±0,000 = cca 283,35 m n.m. Bpv			
Datum:		Investor:		06/2022		Formát:		Betonová plocha	
M: atelier@kielar.fm		Střední škola řemesel, Frýdek-Místek, příspěvková organizace		Měřítka:		A2		C.4	