

Výkres tvaru NK – pôdorys



27	416957.802	1271037.058	stena 01
28	416956.474	1271037.756	stena 01
29	416956.677	1271038.141	stena 01
30	416958.005	1271037.443	stena 01
31	416959.155	1271036.837	stena 01
32	416964.871	1271047.708	stena 01
33	416964.236	1271050.146	stena 01
34	416963.897	1271051.647	stena 01
35	416965.443	1271047.614	stena 01
36	416959.439	1271036.196	stena 01

301	416965.814	1271046.348	hrana mostovky vlavo
302	416966.092	1271045.448	hrana mostovky vlavo
303	416966.381	1271044.548	hrana mostovky vlavo
304	416966.681	1271043.649	hrana mostovky vlavo
305	416966.992	1271042.750	hrana mostovky vlavo
306	416967.312	1271041.851	hrana mostovky vlavo
307	416967.642	1271040.952	hrana mostovky vlavo
308	416967.981	1271040.053	hrana mostovky vlavo
400	416966.196	1271042.600	odvodňovač

- Horný povrch horného priečlie rúru je popísaný priečnými rezy a shľadom na priebeh priečného sklonu vozovky v predchodí.
- Náčrt horného a odvodňovacia hrana horného priečlie je vyčíslená od prílohy spojenej krajnej hrany otvoru.
- Dolný povrch horného priečlie je v skлоне 3% vedenom rovnobežne s osou otvoru.
- Na výkresy výška ľavého a pravého horného priečlia (príslušnou farbou).
- Príslušnou farbou sú vyznačené jednotlivé charakteristické rezy. Geometria rezu vidí samostatná príloha.
- Údaj označený "x" závislý od výkresu horného priečlia.
- Prestupy odvodnenia budú vyriešené na základe skutočnej stavby spojenej stavby a prílohy odvodnenia
- pracovné škúry oporu natavacím pásmom v zmysle VL4 (2018)-204.3
- zmeny opravy a nutné dodatočné opatrenia sú podľa prílohy TAP
- povrch pracovných škúr pred zatuhnutím drôz, pred betónovou pracovné škúry vyčistiť a prevetšiť
- všetky ostré hrany budú zrazené 15/5mm, ak nie je predpísané inak
- všetky rezy je vyčíslené, len teplota je [°C]
- stončenie komunikácií (ciest) je uvedené v [mm]
- kótované rozmery prvkov sú uvedené v [mm]
- prenosť vyčíslenia vidí technická správa
- zmeny oprax predpokladajú prítomnosť dokumentácie je nutné konzultovať s projektantom, resp. musia byť odoslané stavebným dozorným
- spôsob odberu existujúcej priečnej stavby vidí TS
- kótované rozmery existujúcej stavby sú uvedené v [mm]
- vyčísľovacie body popisujú ideálny tvar, v prípade odovodnenia znížiť tvar s mysle VL

STĚN:
 C 35/45 – XC4, XD3, XF4, – Cl 0.2 – Dmax 22mm 235m³
 – Kameniva podle STN EN 12620+A1 s dostatočnou mrazuvzdorností
 – Pevzdušený beton – minimální obsah vzduchu 4%
 – Minimální obsah cementu 340kg/m³
 Podkladní beton
 C16/20 – X0 10m³

Žetonárska výstuž B500B podľa STN EN 1992-